	sue	•	 	

Application No.	Applicant(s)						
09/937,968	FEY, WILHELM						
Examiner	Art Unit						
Jeffrey L. Sterrett	2838						

CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS   CLASS   CLASS	ISSUE CLASSIFICATION																			
September   Sept			ORIGINA	\L::::::																
NONE   Claims Allowed: 31   Series	CLAS	CLASS SUBCLASS CLASS							1								ck)			
NONE   Claims Allowed: 31   Series	32	3		266	<b></b>		323	29	99	90	8									
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA			IAI OI					***************************************			<b>Y</b>									
NONE   September   Color   C							30 1		0											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	0	5	F	1/5	63															
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA				1																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA				1																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA				·····/:																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA																				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant				IONE						1.00	.,, 61.	فلموه				Total	Claims	Allo	wed: 3	31
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA											3y 318	mina-								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA		ΔĪ	1//	' .L	2	11			1		y exa	nıncı	Λ							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	NU	ane	1/1/	mle	m	1//	8/01	$\alpha$	/Pri	An A	aminer¥	· L	/ (Date		4	rınt	UIAIITI(S	<i>j</i>	( E(II)	· r (9:
The color of the colo	, CLE	gaiins	strumen	its Exar	miner)	wate	3 <i>J</i>	V	المره		/ L	10	تع	للبيد	T/		1			1
The color of the colo									//											
1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     181     182     182     182     182     182     183     184     184     155     185     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     188     187     188     188     188 <td< th=""><th>С</th><th></th><th>renur</th><th>nbere</th><th>d in th</th><th>e sam</th><th>e orde</th><th></th><th>resen</th><th>ted by</th><th>T</th><th>cant</th><th></th><th></th><th></th><th>□ T.</th><th>D.</th><th></th><th>□ R.</th><th></th></td<>	С		renur	nbere	d in th	e sam	e orde		resen	ted by	T	cant				□ T.	D.		□ R.	
1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     181     182     182     182     182     182     183     184     184     184     184     184     184     184     184     184     184     184     186     186     186     186     186     186     186     188     188     187     188     188     <	-	na		<del></del>	nal		<u> </u>	nal		- <del>-</del>	naf		<del>-</del>	la l		<del>-</del>	nai	İ	<del>a</del>	na I
1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     181     182     182     182     182     182     183     184     184     155     185     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     186     188     187     188     188     188 <td< td=""><td>  <u>≅</u>  </td><td>rigi</td><td></td><td><u>ë</u></td><td>rigi</td><td></td><td>Ë</td><td>rigi</td><td></td><td>i ii</td><td>Ē</td><td></td><td>Fi</td><td>rigi  </td><td></td><td>Ë L</td><td>igi</td><td>1</td><td>Fi</td><td>ïġ</td></td<>	<u>≅</u>	rigi		<u>ë</u>	rigi		Ë	rigi		i ii	Ē		Fi	rigi		Ë L	igi	1	Fi	ïġ
2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     34     64     94     124     154     184       5     5     5     5     5     125     155     185       6     6     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       9     8     38     68     98     128     158     188       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14		0			0		-	0		-	0		_	0			0	1		0
3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     4     4     94     124     154     184       5     5     35     65     95     125     155     185       6     6     6     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       9     8     38     68     98     128     158     188     188       8     9     39     69     99     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14	1	1		31														[		
4     4     4     4     4     4     4     154     154     184       5     5     5     66     96     125     155     185       6     6     36     66     96     126     156     185       7     7     37     67     97     127     157     187       9     8     38     68     98     128     158     188       8     9     39     69     99     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194							ļ													
5     5     35     65     95     125     155     185       6     6     36     66     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       9     8     38     68     98     128     158     188       8     9     39     69     99     129     159     189     189       10     10     40     70     100     130     160     190																				
6     6     36     96     126     156     186       7     7     37     67     97     127     157     187       9     8     38     68     98     128     158     188       8     9     39     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     10	<del></del>																	}		
7     7     9     8     38     66     98     127     157     187       9     8     38     68     98     128     158     188       8     9     39     129     159     160     199       10     10     40     70     100     130     160     199       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197	<b></b>																	ŀ		
9     8     38     68     98     128     158     188       8     9     39     129     159     189       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49																		ł		
8     9     39     129     159       10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80				-							·							ł		
10     10     40     70     100     130     160     190       11     11     11     41     71     101     131     161     191       12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200	<u> </u>																	Ì	-	
12     12     42     72     102     132     162     192       13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       24											+	1					-	İ		
13     13     43     73     103     133     163     193       14     14     44     74     104     134     164     194       15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       24     23     53     83     113     143     173     203       23											101	]								
14   14   44   74   104   134   164   194     15   15   45   75   105   135   165   195     16   16   46   76   106   136   166   196     17   17   47   77   107   137   167   197     18   18   48   78   108   138   168   198     19   19   49   79   109   139   169   199     20   20   50   80   110   140   170   200     21   21   51   81   111   141   171   201     22   22   52   82   112   142   172   202     24   23   53   83   113   143   173   203     23   24   54   84   114   144   174   204     27   25   55   85   115   145   175   205     28	12	12																		
15     15     45     75     105     135     165     195       16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       24     23     53     83     113     143     173     203       23     24     54     84     114     144     174     204       27     25     55     85     115     145     175     205       28							ļ											,		
16     16     46     76     106     136     166     196       17     17     47     77     107     137     167     197       18     18     48     78     108     138     168     198       19     19     49     79     109     139     169     199       20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       24     23     53     83     113     143     173     203       23     24     54     84     114     144     174     204       27     25     55     85     115     145     175     205       28     26     56     86     116     146     176     206       25										<b></b>	<del>                                     </del>	}						}		
17   17     18   18     19   19     20   20     21   21     22   22     24   23     23   24     27   25     28   26     25   27     26   28     29   29        48   110     109   139     109   139     109   139     109   140     110   140     111   141     111   141     112   142     113   143     113   143     114   144     114   144     115   145     116   146     117   147     117   147     118   148     119   149				ļ			<b></b>			-		1						}	-	
18 18   19 19   20 20   21 21   22 22   24 23   23 24   27 25   28 26   25 27   26 28   29 29   29 29   29 29   108 138   109 139   109 139   109 140   110 140   110 140   110 140   111 141   111 141   112 142   112 142   113 143   113 143   114 144   114 144   115 145   116 146   117 147   117 147   118 148   119 149   119 149   119 149   120 120   121 121   122 122   133 143   144 144 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												-								
19 19   20 20   21 21   22 22   24 23   23 24   27 25   28 26   25 27   26 28   29 29   29 29   29 29   109 139   109 140   110 140   111 141   111 141   111 141   111 141   112 142   112 142   113 143   113 143   113 143   114 144   114 144   114 144   115 145   116 146   117 147   117 147   118 148   119 149   119 149   179 209				<b></b>						1		1						j		
20     20     50     80     110     140     170     200       21     21     51     81     111     141     171     201       22     22     52     82     112     142     172     202       24     23     53     83     113     143     173     203       23     24     54     84     114     144     174     204       27     25     55     85     115     145     175     205       28     26     56     86     116     146     176     206       25     27     57     87     117     147     177     207       26     28     58     88     118     148     178     208       29     29     59     89     119     149     179     209										<u> </u>		1						1		
22 22   24 23   23 24   27 25   28 26   25 27   26 28   29 29   29 29   52 82   112 142   112 142   113 143   114 144   114 144   115 145   116 146   117 147   117 147   118 148   119 149   179 209					50			80			110	]		140			170	Ì		200
24 23 53 83 113 143 173 203   23 24 54 84 114 144 174 204   27 25 55 85 115 145 175 205   28 26 56 86 116 146 176 206   25 27 57 87 117 147 177 207   26 28 58 88 118 148 178 208   29 29 59 89 119 149 179 209												ļ						[		
23 24 54 84 114 144 174 204   27 25 55 85 115 145 175 205   28 26 56 86 116 146 176 206   25 27 57 87 117 147 177 207   26 28 58 88 118 148 178 208   29 29 59 89 119 149 179 209																		ļ		
27 25 55 85 115 145 175 205   28 26 56 86 116 146 176 206   25 27 57 87 117 147 177 207   26 28 58 88 118 148 178 208   29 29 59 89 119 149 179 209				<u> </u>								-		-						
28 26   25 27   26 28   29 29   59 89   116 146   117 147   147 177   148 178   149 179   209		_										-		<del></del>						
25 27   26 28   29 29   59 89   117 147   148 178   148 178   149 179   209				<u> </u>			$\vdash$					1						}		
26 28   29 29   59 89   118 148   178 208   179 209				<u> </u>								1						ļ		
29 29 59 89 119 149 179 209				ļ		1			1			1						}		
						1						.			·			1		
30 30 60 90 120 150 180 210				-					1		120	1	<b></b>	150				ľ		210